

, w

REC'D 3 1 OCT 2003

Intyg Certificate

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

PEGISTA CONTRACTOR (NO. 1318)

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Softhouse Nordic AB, Malmö SE Applicant (s)
- (21) Patentansökningsnummer 0203132-6 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum

  Date of filing

2002-10-23

Stockholm, 2003-10-24

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Lisa Junegren

Avgift Fee

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

## **BEST AVAILABLE COPY**

10

15

20

25

30

lak t Patrat est regu

AWAPATENT AB

SOFTHOUSE CONSULTING (2002 - 10- 2 3 ORESUND AB

Ansökningenz

Huyudiama Kusso var referens SE-202222

Kontor/Handläggare Malmö/Gunilla Larsson/GLN

1

#### MOBIL LIKHETSBEDÖMNING AV OBJEKT

#### Tekniskt område

Föreliggande uppfinning avser ett förfarande för likhetsbedömming, en server och ett system för likhetsbedömning samt en användning av förfarandet.

#### Teknisk bakgrund

Identifierings- och autentieringstekniker används idag bland annat vid olika inloggningsförfaranden som krävs för att få åtkomst till teknisk utrustning eller för att få komma in i låsta lokaler.

Ett förfarande för identifiering finns beskrivet på Internetadressen www.viisage.com/facexplore.htm och bygger på att en registrerad bild matchas mot bilder vilka finns lagrade i en databas. Resultatet av matchningen kan sedan användas i personidentifiering för att bereda tillgång till datorer eller för autentisering för e-handel.

En nackdel med förfarandet är dock att tekniken är anpassad för att med stor säkerhet visa att personen på bilden är identisk med personen i posten i databasen. Detta ställer höga krav på indata, vilket medför att parametrarna för indata är relativt komplexa. Exempelvis är indata en videosekvens där systemet väljer ut parametrar för att kunna säkerställa om en registrerad person, som representeras av parametrarna, är identisk med en person vars parametrar finns lagrade i en databas.

Ett exempel på ett annat förfarande för röstidentifiering är känt genom US 6 411 926, som visar ett system
där röstkommandon tas upp och samplas för att sedan
extrahera parametrar ur den digitaliserade röstsignalen
med en digital signalprocessor. Dessa parametrar matas

+46 40 260516

7162-10-23

Himidiation Kassan

2

till en mikroprocessor som jämför dem med röstmallar i en databas. Den digitala signalprocessorn är en "vokoder" (voice-operated coder). Tekniken försöker bearbeta den registrerade rösten för att ta reda på vad som sägs. En nackdel med tekniken är inriktad på att hitta bland ett begränsat urval av anpassade röstmallar för att styra exempelvis menyhanteringen i en mobiltelefon med röstkommandon.

Ett känt förfarande finns i form av Internetbaserade tjänster som www.amialookalike.com, www.amiredneckornot.com eller www.ratemybody.com. Dessa tjänster går ut på att man sånder in en bild av en person, till exempel sig själv, och sedan får andra användare rosta for att tjänsten ska ge ett resultat. En nackdel med förfarandet är att för att få ett resultat krävs att andra användare engagerar sig och röstar. Vidare tar det ofta lång tid innan omröstningen är klar, alternativt att ingen sluttid för omröstningen finns, varvid ett definitivt resultat uteblir. Bedömningen av resultatet blir också mycket beroende på vem och hur många som röstar och därmed håller resultatet inte någon högre kvalitet. Detta gör tjänsten mindre attraktiv. Insända bilder måste publiceras för övriga användare, vilket kan äventyra användarens integritet.

25

20

10

15

#### Sammanfattning av uppfinningen

Syftet med föreliggande uppfinning år att tillhandahålla ett förfarande för likhetsbedömning för en stor användargrupp.

Enligt en första aspekt av uppfinningen avser denna ett förfarande för likhetsbedömning av olika objekt innefattande stegen att registrera data av ett verkligt objekt med en kommunikationsanordning, att överföra nämnda registrerade data till en tjänsteserver, att ur nämnda registrerade data extrahera fram ett jämförelse-objekt, att utföra en likhetsanalys mellan jämförelse-objektet och ett i förväg lagrat objekt, och att överföra

35

30

till to the time of the state o

25

30

35

+46 40 260516

Huyudfaxen Kassan

3

resultatdata som innefattar information om likhetsanalysen till en resultatenhet.

Förfarandet kan användas vid bedömming av hur likt ett registrerat objekt år ett tidigare lagrat objekt. Det kan finnas flera tidigare lagrade objekt och likhets-analysen kan utföras på dessa tidigare lagrade objekt. Det verkliga objektet kan exempelvis vara ett djur eller en månniska. Med en kommunikationsanordning kan man registrera data som exempelvis kan vara ljud, bild eller båda. Kommunikationsanordningen kan exempelvis vara en dator som är ansluten via ett datornätverk, såsom Internet, och som via datornätverket kan överföra information till en tjänsteserver. Tjänsteservern kan vara en vanlig PC (Personal Computer) som är ansluten till datornätverket.

I steget att överföra nämnda registrerade data kan steget att sända nämnda registrerade data samt att mottaga nämmda registrerade data i tjänsteservern innefattas.

Informationen om likhetsanalysen kan vara hur stor likhet jämförelseobjektet har med det ett i förvåg lagrat objekt. Likheten kan anges med ett värde, som kan ligga inom ett intervall. Värdet kan definieras så att ju närmare den övre gränsen av intervallet värdet ligger ju mer likt är jämförelseobjektet det lagrade objektet. Om likhetsanalysen utförs på flera lagrade objekt kan det objekt med störst likhet väljas ut. Resultatdata kan innefatta det lagrade objektet med störst likhet samt värdet för likheten. Resultatdata kan även innefatta information om det lagrade objektet som jämförelseobjektet är mest lik.

Resultatenheten kan finnas i tjänsteservern. Den kan också vara en extern enhet som tillhör innehavaren av tjänsteservern. I denna resultatenhet kan resultat från likhetsanalysen lagras för att vid önskat tillfälle tas fram.

15

20

25

35

→ PV

2002 -10- 2 3

Hyvedferren Kessen

4

En fördel med förfarandet enligt föreliggande uppfinning är att det inte krävs någon specifik programvara i kommunikationsenheten, utan idag tillgångliga kommunikationsenheter, som har möjlighet att registrera den data som önskas likhetsbedömas, kan användas.

Ytterligare en fördel är därmed att det är enkelt för en användare att kunna utnyttja förfarandet eftersom han kan använda en kommunikationsanordning som han redan är bekant med.

Ännu en fördel med förfarandet är att det möjliggör för en rad nya tjänster som kan vara samhällnyttiga eller av mer underhållande karaktär.

Ytterligare en fördel med förfarandet är att det kan användas av en stor grupp användare. Varje användare kan ha sin kommunikationsanordning och överföra data till en gemensam tjänsteserver.

En annan fördel med förfarandet är att likhetsanalysen kan utförs automatiskt av en programvara i tjänsteservern. Likhetsanalysen kan därmed ge ett objektivt och pålitligt resultat.

I en utföringsform av förfarandet sker steget att överföra nämnda registrerade data till en tjänsteserver åtminstone delvis trådlöst.

En fördel med detta är att kommunikationsanordningen kan vara mobil. Detta innebär att användaren kan ta med sig kommunikationsanordningen och aktivera förfarandet när han önskar. Givetvis krävs att han har åtkomst till ett mobilt nät där han befinner sig.

Den mobila kommunikationsanordningen kan exempelvis 30 vara en mobiltelefon eller en PDA (Personal Digital Assistant).

Detta kan vara en fördel för flera yrkesgrupper såsom poliser, som kan använda förfarandet vid exempelvis en brottsplats. En ljud- eller bildupptagning kan registreras och skickas iväg för en likhetsbedömning med tidigare lagrade ljud eller bilder.

10

15

20

25

30

35

→ PV

2002 -10- 2 3

Huvudlaran Kesson

5

I en annan utföringsform av förfarandet innefattar steget att överföra nämnda registrerade data till en tjänsteserver stegen att paketera nämnda registrerade data som ett meddelande, att överföra meddelandet och att paketera upp meddelandet i tjänsteservern.

Meddelandet kan exempelvis vara ett e-postmeddelande. Fördelen med att använda ett meddelande är
att detta är väl fungerande sätt att överföra data. Genom
att använda meddelande behöver en kommunikationsanordning
eller tjänsteservern inte vara uppkopplade mot nätet hela
tiden, utan kan koppla upp sig och ta emot meddelandet
vid lämpligt tillfälle.

Ytterligare en fördel med att använda meddelande är att förfarandet blir enkelt att implementera, eftersom de tänkta användarna, som är gemene man, framöver kommer att ha egna mobiltelefoner som är anslutna till operatörer som stöder meddelandefunktioner.

I en annan utföringsform innefattar förfarandet vidare stegen att överföra kommunikationsanordningens identitet till tjänsteservern och att lagra identiteten i tjänsteservern.

Kommunikationsanordningens identitet kan vara ett telefonnummer, e-postadress eller IP(Internet Protocol)-nummer. Dessa steg utförs för att tjänsteservern i ett senare skede ska kunna kontakta kommunikationsanordningen från vilken nämnda registrerade data kom ifrån.

Identiteten kan lagras temporärt eller under en längre tid beroende på hur identiteten ska användas.

I en utföringsform av förfarandet utgörs resultatenheten av kommunikationsanordningen.

Det innebår att användaren av kommunikationsanordningen kan få tillbaka information om likhetsanalysen han initierat. Användaren kan få information om vem i objektdatabasen det registrerade objektet är mest likt och hur likt det registrerade objektet är detta lagrade objekt.

En fördel med detta förfarande är att användaren får en snabb återkoppling på likhetsanalysen.

the first the title that the latest teleform in their each mean their tent the transform of the man

1

10

20

25

30

Huvudfaxon Kassan

6

I en utföringsform av förfarandet innefattar nämnda resultatdata en adresslänk.

Länken kan vara en adress till en Internetsida på vilken användaren kan hitta mer information om exempelvis likhetsanalysen. Nämnda resultatdata kan också innefatta en nyckel som kan vara ett lösenord som möjliggör för användaren att logga in på hans sida med hans personliga inställningar och där hans likhetsanalyser finns lagrade. Om användaren har en mobiltelefon kan han via WAP (Wireless Application Protocol) koppla upp sig mot den aktuella sidan. Tjänsteservern kan vara anordnad med en WAPserver så att uppkopplingen sker direkt mot tjänsteservern.

I en annan utföringsform av förfarandet är nämnda 15 registrerade data en digital bild.

Likhetsanalysen kan då exempelvis göras på ett ansikte med någon typ av ansiktsigenkänningsprogram. Den kan också användas för att artbestämma djur utifrån dess utseende eller rasbestämma hundar.

I en utföringsform av förfarandet är nämmda registrerade data en ljudupptagning.

Likhetsanalysen kan då utföras på en bestämd röst för att hitta en lagrad röst som år lik den registrerade rösten. Det kan exempelvis vara en sångröst. Likhetsanalysen kan också utföras på ett djurläte för att artbestämma djuret.

I ytterligare en utföringsform av förfarande är nämmda registrerade data är en digital bild och en ljudupptagning.

Likhetsanalysen görs då både utifrån en bild och ett ljud och dessa båda egenskaper kan sedan viktas samman. En fördel med att kunna använda både bild och ljud är att man kan få en större helhet i likhetsbedömningen.

I en annan utföringsform av förfarandet innefattar tjänsteservern ett antal lagrade objekt och likhetsanalysen innefattar steget att identifierar det lagrade objekt som är mest likt jämförelseobjektet.

35

. . . . . . .

10

15

20

25

35

→ PV

7

His wifer to Kassan

Att avgöra vilket lagrat objekt som är mest likt jämförelseobjektet kan exempelvis utföras genom att beräkna att värde beroende på hur likt jämförelseobjektet är ett visst lagrat objekt. Ju högre värde ju större likhet.

I en utföringsform av förfarandet innefattar nämnda resultatdata det identifierade objektet, som jämförelseobjektet är mest likt, och ett mått på likhetsgraden.

Måttet på likhetsgraden kan vara ett siffervärde inom ett förutbestämt intervall. Måttet kan definieras så att ju högre värdet är ju större likhet har jämförelse-objektet med det identifierade objektet.

I en utföringsform av förfarande innefattar nämnda resultatdata tilläggsinformation om det lagrade objektet som jämförelseobjektet är mest likt

Denna tilläggsinformation kan vara faktauppgifter om det lagrade objektet. Om det lagrade objektet exempelvis representerar en person kan tilläggsinformationen vara personens namn och telefonnummer.

I en annan utföringsform av förfarandet innefattar det steget att lagra jämförelseobjektet i tjänsteservern.

Genom att lagra jämförelseobjektet i tjänsteservern kan de lagrade objekten utökas. Jämförelseobjektet kan sedan användas vid kommande likhetsanalyser.

I en utföringsform av förfarandet är kommunikationsanordningen en mobiltelefon.

I en annan utföringsform av förfarande är meddelandetet ett MMS (Multimedia Message Service) - meddelande.

Om en adresslånk önskas skickas med resultatdata kan 30 denna adresslånk skickas med i resultatdata som i detta fall är ett MMS.

I en utföringsform innefattar förfarandet vidare stegen att som svar på överförda data skicka ett formulär till kommunikationsamordningen, att registrera formulärdata med kommunikationsamordningen, att överföra nämnda registrerade formulärdata till tjänsteservern, varvid

2002 10 23 11:11 0:4 3 30m tandered soft nones community Services

10

15

20

25

30

35

Ink t Palast-och regyorist 0 902 - 10- 2-3

Remailtean Rossen

→ PV

8

steget att utföra likhetsanalysen innefattar steget att i likhetsanalysen använda nämnda formulärdata.

När tjänsteservern erhäller nämnda registrerade data överför den som svar, ett formulär till kommunikationsanordningen. Formuläret kan innefatta frågor som behövs som komplement i likhetsanalysen. Användaren av kommunikationsanordningen kan exempelvis skriva in de uppgifter som efterfrågas i formuläret. Formulärdata kan innefatta de uppgifter som användaren fört in och som kommunikationsanordningen registrerat. Formulärdata kan exempelvis vara användarens namn, kön och älder. Om objektdatabasen innefattar många objekt kan likhetsanalysen använda formulärdata för att hitta det objekt som uppvisar mest likhet både efter den data som registrerats i första steget och utifrån formulärdata såsom älder. Med formulärdata kan likhetsanalysen göras mer relevant eftersom det eftersökta objektet definieras klarare och tydligare.

Enligt en andra aspekt av uppfinningen avser denna ett förfarande för likhet sbedömning av olika objekt innefattande stegen att mottaga data, att ur nämnda data extrahera fram ett jämförelseobjekt att utföra en likhetsanalys mellan jämförelseobjektet och ett i förväg lagrat objekt, och att sämda resultatdata, som innefattar information om likhetsanalysen.

I en utföringsform av förfarande är mottagna data ett MMS-meddelande.

I en annan utföringsform innefattar förfarandet stegen att som svar på mottagna data skicka ett formulär, och att mottaga formulärdata, varvid steget att utföra likhetsanalysen innefattar steget att i likhetsanalysen använda nämnda formulärdata.

Detta förfarande har väsentligen samma fördelar som beskrivits ovan.

Enligt en tredje aspekt av uppfinningen avser denna en server for likhetsbedoming av olika objekt innefattande en mottagare, som är anordnad att mottaga data, en objektdatabas, som är anordnad att lagra ett objekt, en

---

super to the test that a market was described across contract the an in work.

35

Hungdleren Kesson

tjänstehanterare, som är anordnad att extrahera fram ett jämförelseobjekt, en objektigenkannare, som är anordnad att utföra en likhetsanalys mellan jämförelseobjektet och det lagrade objektet och en sändare, vilken är anordnad att sända resultatdaga, som innefattar information om likhetsanalysen.

I en utföringsfarm av servern innefattar denna en faktadatabas, som är anordnad att lågra information om det lagrade objektet

I en annan utförgingsform av server innefattar denna 10 en WAP-server.

I en utföringsform av servern innefattar denna en SMS (Short Message Selvice) - sandare.

SMS-sändaren kam användas för att skicka ett SMS till en extern enhet SMS kan innefatta information om serverns adress, så att den externa enheten kan koppla upp sig mot servern i ett senare skede.

I en utföringsfærm av server imnefattar denna en i-

modeserver.

I en utföringsform av servern år mottagaren en MMS-20 mottagare.

Servern har väsentligen samma fördelar som beskrivits ovan.

Enligt en fjärde aspekt av uppfinningen avser denna ett system för likhersbedömning av plika objekt inne-25 fattande en kommunikationsanordning som är anordnad att registrera data av ett verkligt objekt och att överföra nammda registrerade data till en server som är anordnad enligt något av kraven; 20-23, via ett nåtverk som åtminstone delvis år trådilost 30

Systemet har vägentligen samma fördelar som beskrivits ovan.

Enligt en femte aspekt av uppfinningen avser denna en användning av förkarandet enligt något av kraven 1-17 i ett TV-program för att utföra en likhetsanalys mellan ett i förväg lagrat objekt och ett större antal jämför-

10

15

20

25

hit t Patric colored tot Francisco de com

→ PV

elseobjekt som är extraherade ur mottagna registrerade data.

Förfarandet enligt föreliggande uppfinning kan exempelvis användas # tāvīlingar i ett TV-program där det lagrade objektet i varje avsnitt år en speciell kändis och där tävlingen gag ut på att identifiera den TVtittare, som deltar i tävlingen och som är mest lik detta avsnitts kändis. TV-tittaren som deltar i tävlingen kan exempelvis använda sin egen mobiltelefon för att registrera en bild av sig självloch sedan överföra bilden till TV-programmets gjänsteserver för likhetsanalys.

## Kort beskrivning av Titningarna

Uppfinningen kommer att beskrivas närmare i det följande under hänvisning till bifogade schematiska ritningar, som i exemplitierande syfte visar olika utföringsformer av uppfinningen :

Fig 1 år en schematisk frontvy av en bårbar kommunikationsanordning.

Fig 2 är ett schematiskt blockschema av några kompo-

nenter hos den portabla kommunikationsanordningen som visas i fig 1.

Fig 3 är ett schematiskt blockschema över en server enligt en första utföringsform av föreliggande uppfinningen.

Fig 4 år ett schematiskt blockschema över en server enligt en andra utforingsform av föreliggande uppfinningen.

Fig 5 är ett schematiskt blockschema över en server enligt en tredje utigringsform av føreliggande uppfinn-30 ingen.

Fig 6 år ett sehematiskt blockschema över ett system enligt föreliggande ippfinning.

Fig 7 är ett fjödesschema över ett generellt förfar-

ande enligt föreliggande uppfinning 35

25

35

+46 40

lik t Palati of agency 2002 -10- 2 3

Hurudieren Karran

→ PV

Fig 8 är ett flödesachema över ett förfarande i mobiltelefonen enlige en førsta utföringsform av före-

liggande uppfinning

Fig 9 är ett flädesschema över ett förfarande i
servern enligt en första utföringsform av föreliggande 5 uppfinning.

## Beskrivning av föredragna utföringsformer

Med hanvisning fill fig 1-2 beskrivs i det följande en bärbar kommunikationsanordning enligt en första utför-ingsform av uppfinningen kommunikationsanordningen visas 10 i fig l och är i denmä utföringsform en mobiltelefon 1. Mobiltelefonen l kasivara vilken tillgänglig anordning som helst för mobila telekommunikationssystem såsom GSM (Global Service for Mobile transmission), CDMA (Code Division Multiple Access) UMTS (Universal Mobile Tele-15 communications System; PDC (Pacific Digital Cellular),
AMPS (Advanced Mobile Phone System) eller D-AMPS (Digital AMPS).

Mobiltelefonen i innefattar en antenn 10, en högtalare 11, en display it ett flertal tangenter 13, en mikrofon 14, en digital kamera 15 med en lins 16 och en utlösare 17. Digitalkameran 15 kan vara helt integrerad med mobiltelefonen i eller vara löstagbar och monteras på mobiltelefonen 1 av användaren vid användning. Den digitala kameran 15 kan också vara en separat enhet som kan överföra en bild till mobiltelefonen 1 via en kabel. Överföringen kan även ske trådlöst genom exempelvis Blue-30

nikation, såsom IR.

Fig 2 visar nåsfra komponenter i mobiltelefonen 1 i enlighet med uppfinningens sammanhang. En styrenhet 20 ponenter i mobiltelefonen l i ansvarar för den övergripande driften av mobiltelefonen 1 och är med fördel implementerad med en kommersiellt tillgänglig mikroprocessor, säsom en CPU (centralenhet, "Central Processing Unit", en DSP ("Digital Signal Pro-cessor") eller någor annam programmerbar logisk enhet.

10

15

20

25

30

35

Huyud'oran Kasson

Styrenheten 20 ar ansluten till ett radiogranssnitt 10,24 innefattande en aatenn 10 och en radiokrets 24. Radiogrānssnittet 14 24 ansvarar för att upprätta och bibehålla en trådlös förpindelse 21 till bassändtagarstationen 22. Radiokretsen 24, som är välkänd för fack-mannen, innefattar en serie av analoga och digitala elektroniska komponenter vilka tillsammans utgör en radiomottagare och radiosändare. Radiokretsen 24 innefattar t ex bandpasselter, förstärkare, blandare, lokaloscillator, lågpassfillter AD omvandlare, etc.

Styrenheten 20 ar också ansluten till ett elektriskt

minne 23, såsom ett RAM minne, ett ROM-minne, ett EEPROM-minne, flytminne (flash memory), eller en kombination av dessa. Minnet 23 används för en mångd syften av styrenheten 20, varvid ett av dem är att tagra data och pro-graminstruktioner sem utgör ett man maskin-gränssnitt vilket innefattar etc knappsats 25 och en display 12. Styrenheten 20 år vidare ansluten till den digitala kameran 15 med vilken man kan registrera en digital bild.

Tjänsteservern

Fig 3 visar ets blockschema av en tjänsteserver 100 enligt en första utföringsform av föreliggande uppfinning. Tjänsteservern 100 kan vara en vanlig PC. Tjänsteservern 100 innefattar en meddelandemottagare 101, en tjänstehanterare 102 en objektigenkännare 103, en ictadatabas 105 och en meddelandeobjektdatabas 104, sändare 106.

ten 102 ansvarar för den övergripande Tjänstehanterak driften av tjänstes arver 100 och är med fördel implementerad med en kommersieilt billgänglig mikroprocessor, såsom en CPU (centralennet, "Central Processing Unit"), eller någon annan programmerbar logisk enhet. Objekt-igenkännaren 103 kam vära implementerad i samma enhet som tjänstehanteraren 192 och kan tillsammans utgöra en styr-enhet för tjänsteseppern 100.

10

15

25

30

35

→ PV

#46 40 260516

Lik LT 基本 信息社 117-11-23

Both allows

Objektdatabasen 104 och faktadatabasen 105 är implementerade med ett beständigt minne, såsom en hårddisk.

Meddelandemottagaren 101 och meddelandesändaren 106

utgör ett radiogränsenitt.

Innehavaren av tjänsteservern 100, vilken kan vara
en tjänsteleverantör kan skapa en post i objektdatabasen

104 genom att lägga metempelvis ett porträtt av en kånd person. Porträttet läggs in som ett objekt som beskrivs med ett antal parametrar Dessutom skapas en länk till en post i faktadatabasen 105 i vilken det kan finns lagrat data om den kånda personen. Detta kan vara namn, kön, ålder, långd, vikt, vike hårfärg, ogonfärg, personskildring, levnadsbana etc informationen kan skapas som ett XML-dokument (eXtensible Markep Language) för att lättare

kunna lägga till faksa Tjänsteservern 160 kodar mottagna meddelande till ett lämpligt format och lägrar det kodade objektet temporärt.

20

Generellt förfarande en ligt en första utföringsform av uppfinningen kommer nijagt förklaras generellt med hånvisning till flödesschemat i fig 7.

Användaren registrerar med kommunikationsanordningen
1 i steg 40 data av ett verkligt objekt. Kommunikations-

1 i steg 40 data av ett verkligt objekt. Kommunikationsanordningen 1 överfor i sieg 41 registrerad data till
tjänsteservern 100. Tjänsteservern 100 extraherar i steg
42 ur registrerad data fram ett jämförelseobjekt. Jämförelseobjekt represente as av ett antal förutbestämda
parametrar, som beskriver det registrerade objektet.
Tjänsteservern 100 effor en likhetsanalys i steg 43 och
jämför jämförelseobjektet med i tjänsteservern tidigare
lagrade objekt. Tjänsteservern överför i steg 44 resultatdata som innefattar information on likhetsanalysen till
en resultatenhet 1; 100.

En detaljerad utförungsto

30

35

→ PV

AWAPATIATT +46 40

lik t. T. Some California 110 Mg- Z 3 time on the went

Förfarandet kommer harnast att förklaras i mer detalj med hänvisning till blockschemat i fig 6 och flödesscheman i fig 8 och 9.

Mobiltelefonen i än amordnad att när en användare trycker på utlösaren 13 registrera : steg 50 en digital bild med den digitala kameran 15. Användaren registrerar i denna utföringsform em digital bild av sitt ansikte.

Styrenheten 20 paketerar i steg 51 den digitala bilden som ett MMS (Multimedia ressage Service)-meddelande.

Styrenheten 20 skickar i steg 52 MMS:et via radiosmänskar. Styrenheten 20 skickar i steg 52 MMS:et via radiograns-snittet 10,24 över ett mabilt natverk 402, till en MMSC 10 (Multimedia Message Service Center) 403. MMS-meddelandet sånds vidare över Internet 404 till tjänsteservern 100, 405. MMS-meddelandet kan också skickas via ett mobilt 15 20

405. MMS-meddelandet tan också skickas via ett mobilt
nätverket till tjänstese vern 100, 105. Tjänsteservern
100, 405 tar i steg 60 enot MMS-meddelandet via Internet
404 med meddelandemortagaren 101, som är en mjukvarukomponent. Meddelandemortagaren 101 lagrar i steg 61
användarens identiter sesom telefornummer, e-brevsadress
eller IP-nummer (Internet Protocol) temporärt för att
veta meddelandets avsamdere.

Meddelandemortagaren 101 aktiverar i steg 62
tjänstehanteraren 102 och paketerar i steg 63a, upp MMS
till digitalbildeformat. I steg 63b vidarebefordrar
tjänstehanteraren 102 den digitala bilden till objektigenkännaren 103. Oriektasenkännaren extraherar i steg 64
ur den digitala bilden iram ett objekt, som i detta fall
beskriver användarens sinsiktel Ett objekt representeras
med ett antal parametrar som är valla så att objektet med ett antal parametrar som är valla så att objektet
beskrivs med tillräkklig stor noggrannhet. Hur noggrant
ett objekt ska beskrivas kan bero på vilka krav som
ställs för att säkerställa en korrekt jämförelse, vilket
kan bero på exempel is användningsområdet.

Objektigenkännares ind utför i steg 65 en likhetsanalys genom att jämföra parametrarna, som representerar
det mottagna objekt i nes parametrar, som representerar
lagrade objekt i objektigabasen 101, för att hitta det

10

15

20

25

17 (2 m) - 2 3

Dayy Harten Kasson

1

lagrade objekt som is mest lik det extraherade objektet.

De lagrade objekten beskriver olika ansikten. Olika parametrar viktas olika hydret For att utföra likhetsanalysen kan man am anda ansiktsigenkänningen såsom exempelvis "Eigenfades" isom också kallas PCA (Principle Component Analysis) och som amvänds av Viisage i sin aniktsigenkänningspregnar arat eller "Local feature analysis" (analys ar ildis la drag), som används av Identix (tidigare Visionics) ansiktsigenkänningsprogramvara, FaceIt, LFA. Her information finns om tekniken finns på Internetadiessen http://www.pcquest.com/centent/depth/101100105.asp

Faktadatabasen 105 immefattar ytterligare information om objekten som finns lagrade i objektdatabasen 104. Det kan till exempel vars hammet och ålder på personerna vars ansikte de lagrade objekten representerar. Tjänstehanteraren 102 skaptr i steg 56 ett resultatmeddelande innefattande det mess överensstämmande objekt ur objektdatabasen 104, information i en länkad post i faktadatabasen 105 avseende detta objekt, samt ett mått som visar graden av överensstämmelse.

Resultatmeddelindet an alltså innefatta information om att användaren är mest ik Elvis Presley, att han är det till ett visst arde exempelvis 79 av 100 möjliga, information om Elvis Presley och ett porträtt av Elvis. Värdet räknas ut genam att jämföra olika parametrar och vikta dessa på lämpligt sätt. Det går sedan att ta fram det lagrade objekt som det mottagna objektet är mest likt genom att jämföra de olika värdena som beräknats. Meddelandesändaren 106 sämmer i steg 67 resultatmeddelandet som ett MMS-meddelande over internet 402 till MMSC 403. MMSC 403 sänder MMS-meddelandet vidare över det mobila nätverket 402. Mobilteleforen 1 far emot MMS-meddelandet från det mobila nätverket 402.

Alternativa utföringeformer

35

30

Met. Producting mind

Burnaliana Karaan

1

I ytterligare an uppfinningen, som beskrivs med hänvissing dill ig 4 och fig 9, innefattar tjänsteservern 100 an medselandemottagare 201 och tjänsteservern 100 er medeelandemottagare 201, en tjänstehanterare 201 en spjektigenkännare 203, en objektdatabas 204, er Wallwireless Application Protocol)-server 207, en faktasatabas 205, en SMS-såndare 208 och en meddelandesåndar 200 keddelandemottagaren 201, tjänstehanteraren 202, objektdatabasen 204, faktadapasen 205 och meddelandesåndaren 206 har samma funktion som motsvarande komponenter som beskrivits ovan i utföringsform 1 och fig 3. Förfarandet 10 i den andra utföringsformen är som beskrivits ovan hos den första utföringsformen. Dessutom sker följande steg i den andra utföringsformen efter att likhetsanalysen utförts i steg 65. Hänssehanteraren 202 skapar i steg 68 ett SMS innefattande en länk och en nyckel till WAP-15 servern 207. SMS-sändares 208 sånder i steg 69 detta meddelande till mobilite eronen 1. Användaren kan då kontakta WAP-servern 207 på den erhällna länken och logga in på en personlig inda mel den erhällna nyckeln. Om 20 användaren kontaktär WAP servern 20% hanterar tjänstehanteraren 202 en tjänst fär användaren kan ange mer information och få tillgäng till ytterligare tjänster i tjänsteservern 100. Sijänstehanteraren 202 lagrar den nyinkomna information i taktadatabasen 205 och objekt-25 databasen 204.

I en tredje ut sringsform av uppfinningen av uppfinningen, som beskenvs med hanvisning till fig 5, innefattar tjänsteserven ibe en meddelandemottagare 301, en tjänstehanterare 301, en pojektigenkännare 303, en objektdatabas 304, mi faktadarabas 305, en meddelandessändare 306 och en imoleserver 307 Meddelandemottagaren 301, tjänstehanteraren 802, objektigenkännaren 303, objektdatabasen 304 faktadatabasen 305 och meddelandessändaren 306 har sama fenktion som motsvarande komponenter som beskriv is oran till utföringsform 1 samt fig 3. Förfarandet i der tredje utföringsformen är som

15

25

30

35

AWAPATIANT AB

Ink. t. Patent leds 7, under 2002 - T. - 4, 8

Hamati a kita a ma

17

beskrivits ovan hos den forsta utföringsformen. Tjänstehanteraren 302 skaper i sieg 66 ett MMS-meddelande innefattande det funna bjektet ur objektdatabasen 304, information ur faktedatabasen 305 och en länk och en nyckel till i-modeservern 307 Meddelandesändaren 306 överför i steg 67 M S-medselandet till mobiltelefonen 1. Mobiltelefonens 1 ævändare kan sedan kontakta i-modeservern 307. Om användaren komtaktar i-modeservern 307 så hanterar tjänstehan eraren 302 tjänster där användaren kan ange mer information och få tillgång till ytterligare tjänster. Tjänsteha teraren 302 lagrar nyinkommen information i fakta atabasen 305 och objektdatabasen 304. Om användaren är er länk och nyckel till WAP-

Om användaren får em länk och myckel till WAPservern 207 eller i modeserver 307, kan han exempelvis
anmäla sig till en jävling om vem som liknar Elvis
Presley mest. En vikare tänkbar tillämpning är att denna
tävling presenteras i form av ett TV-program eller som
annat publikt arran emans

#### 20 Ljudobjekt

Om objektet ut örd af ett ljud kan det exempelvis utgöra ett röstprov av ett person, där personens röst jämförs av objektig nkännaren 103, 203, 303 mot de röstprover som finns lærade i objektdatabasen 104, 204, 304 vilka då utgör en restdat bass. En röst kan exempelvis registreras med mot ittelsfonens 1 mikrofon 14. Objektigenkännaren 103, 23, 35 letar upp den röst i röstdatabasen, som exempelvis kan bestå av röster från kända personer, som är met litt det mottagna röstprovet. Likhetsanalysen kan exempelvis utföras genom en frekvensanalys av rösten. O jekt sankannaren 103, 203, 303 matar träffresultatet i firm år röstprovet från röstdatabasen med dess identitet ill sanstehanteraren 102, 202, 302 tillsammans med ett skattat matt för graden av överensstämmelse i träffen Tjämstehanteraren 102, 202, 302 skapar då ett medde ande sed röstprovet, träffgrad och information om personen sars röstprov hittades, som den

2002 -10- 2 3

Find our Ressen

1

hämtar ur faktadata asem 105, 205. 305. Som exempel kan meddelandet innefatia imformation on att användaren läter mest som Elvis Presley, ast det till värdet 68 av 100 och personlig information om Elvis Presley samt ett röstprov från Elvis. Användaren fär också en länk och en nyckel till ytterligare tjänster på tjänstesäljarens WAP-server 207 eller i-modeser er 300 och kan där till exempel anmäla sig till en sävling om vem som läter mest som Elvis Presley. En vidare fänkbar tillämpning är att denna tävling presenteras i förm av ett radioprogram.

Andra exempel a ljacobjekt är fågelkvitter, varvid man får veta arten som fågelkvittret hårstammar ifrån tillsammans med fakra från faktadatabasen om arttypiska egenskaper, samt et ljacorov på en fågel av den aktuella arten. Motsvarande ir motligt för motorljud eller musikinstrument.

Användaren kan alternativt skapa ett ljudobjekt genom att exempelvis med en møbiltelefon göra en ljudupptagning av ett figeliäte. Detta objekt sånds med MMS till tjänsteservern som atför en likhetsanalys för ljudobjektet. MMS-medde ander kan även innehålla av användaren inlagd text för ytterligare styrning av tjänsten. Detta kan vara informatisk om vald tjänstevariant, plats och tid.

25

30

35

10

15

20

#### Bildobjekt och ljud bjek

Om objektet ut örs at både en bild och en ljudupptagning kan det exempelvis utgöra ett porträtt av en person, där persone s utseende jämförs med objektigenkännaren 103, 23, så mos de porträtt som finns lagrade i objektdat bases 104 204, 304 och utgöra ett röstprov av en person, där personens röst jämförs av objektigenkännaren 103, 213, 303 mos de röstprover som finns lagrade i objektdatabasen 104 204, 304. Objektdatabasen 104, 204, 304 innehåller här både röstprov och porträtt. Objektige kännäs en 103, 203, 303 letar upp det porträtt i objektdatabaser 104, 204 304 som exempelvis

NAME OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

+46 40 26051

had be been and anyone 127 -10- 23

Fig. 7 of Progen

kan bestå av porträtt på kända persener, som är mest likt det mottagna porträttet gch letar upp den röst i röstdatabasen, som exempelvis kan bestå av röster från kända personer, som är mest ling des mottagna röstprovet. Objektigenkännaren 103, 203, 303 matar träffresultatet i form av porträttet och itästprevet från objektdatabasen 104, 204, 304 med dess identifieter till tjänstehanteraren 102, 202, 302 tills mmans med ett skattat mått som visar graden av överensstamme se för träffen. Tjänstehanteraren 102, 202, 302 skapar då et meddelande med porträttet, röstprovet, träffgriden sån information om personerna på porträttet respektive roseproset, som den hämtar ur faktadatabasen 105, 205 305. Som exempel kan resultatdata vara att använ aren är mest lik Elvis Presley, är det till värdet 82 v 10 k information om Elvis Presley och hans porträtt, tamt ätt användaren låter som Bruce Springsteen och gör det mil 8 av 100 och får information om Bruce Sprin steelloch ett restprov från honom. Alternativt får anvindaren även reda på att han låt som Elvis till värdet li av 100 och likhade Bruce till värdet

22 av 100. Ett anna alternativ är att röst och utseende viktas ihop till et kommerat likhetsvärde, och i exemplet ovan får a värdagen till rost och utseende att han är mest lik Johany tash, är det till värdet 73 av 100 och får information om Janny Cash, hans porträtt och ett 25 röstprov från honom

Användaren får också en länk och en nyckel till ytterligare tjänster på i änstesäljarens WAP-server 207 eller i-modeserver 07 ten kan där till exempel anmäla sig till en tävling om ver som till röst och utseende liknar Johnny Cash Lest in vidare tänkbar tillämpning är att denna tävling pesenteras i form av TV-program eller som annat publikt å range lang.

Innehavaren av tjän reservern 100 kan alternativt

skapa en post i objektdalabasen 104 204, 304 genom att lägga in exempelvis ett karaktärist skt motorljud av en motorcykelmodell. I ssutin skapas en lânk till en post i

35

30

10

15

20

15

20

25

30

+46 40 2605

lock paint editional a 2019 - 12- 2 3

Par Sambarra

faktadatabasen 105, 205 gar tjansteleverantören lägger in data om mitoren elmedellen. Detta kan vara tillverkare, modellamni ärsmedell, prestanda, general-agent etc. Informationen kan skapas som ett XML-dokument (eXtensible Markup langhage) för att lättare kunna lägga till fakta.

#### Modifieringar

Det inses att in maned olika medifieringar av de hari beskrivna utföringsformerna av uppfinningen är möjliga inom ramen för höffinningen vilken definieras

i de efterföljande satendaraven.

Andra exempel å hillobjekt år hundar som man får veta rasen på tills mmans med fakta om rastypiska egenskaper och uppfödar, samt en bild på en hund av den aktuella rasen. Mote varalde ät möjligt för svampar,

blommor, löv eller ordor.

Exempelvis karakomminikationsatordningen som i utföringsexemplen dan är en mobiltelefon vara en PDA eller någon annan liknanges anordningen med de nödvändiga funktionerna för registrang av data och överföring samt mottagning av dåta.

Meddelandemott gares 101 201, 301 kan hantera ett eller flera meddela deformat. Exempel på dessa format är EMS (Enhanced Messa e Serrice), MMS och e-brev.

Objektet kan wra enbild, ett ljud eller av multimediatyp, där både jud båh båld ingår. Användaren kan ha möjlighet att lägga till jext för ytterligare styrning av förfarandet. Detta kan vara information om vald tjänstevariant, dvs om det är en bild eller ett ljud som ska jämföras, älder kön och personliga data. Objektdatabasen 104 204 304 och faktadatabasen

106, 206, 306 kan updateras automatiskt genom att användarnas insända objekt och fakta läggs till kontinuerligt. Lämpligt är att begära användarens medgivande till detta. Detta medgiptide ges lämpligen genom att användaren använder länken och nyckeln som kan bifogas

35

'02 10/23 18:45 FAX +

10

15

20

25

30

35

Iso t arrest behing verket 2 - 10- 2 3

Many Street Kristin

med resultatmeddela det for att kontakta tjänsteleverantörens WAP-serve 201 eller i-modeserver 307 och där ge sitt medgivande ver in säger förbindelse. Alternativt kontaktas användare om regligheten via ett separat SMS om detta eller via AP-pian. Detta för att inte bryta mot några nationella la ar ging lagring av information om en person.

Förfarandet ka ochsa användas för att en första användare av en mok l kommunikationsanordning ska kunna hitta "dubbelgångar "(lesialike). Den första användaren kan då själv skicka in ei bila på sig själv som lagras i tjänsteservern: Om/ är ei andra användare, som är lik den första användaren, kicker in en bild på sig till tjänsteservern kan jänsteserrern vara så anordnad att båda får informatic till sina mobiltelefoner om att en dubbelgångare upptä kta

Om förfarandet anvälls exempelvis i en tävling där det gäller att hitt den serson som är mest lik en bestämd kändis, är öjligt att anväldaren i ett första skede inte får reda på og han är lit någon, utan först i efterhand får veta m hat vurmit tävlingen och hur lik han var en kändis.

Det är också millimisattiregisirera en bild av ett ansikte med en digi al kinera att överföra bilden till en PC som är anslut n till eti nätverk säsom Internet, att överföra bilder till rjänsteservern 100, vilken utför likhetsanalysen och som prerför resultatet av likhetsanalysen tillbaka till sin. Den digitala kameran och PC:n utgör i detta all sammusikationsanordningen. Den digitala kameran ka vass integreras med PC:n.

Det är också mijligitatt änvända krypteringsprogramvara och kryptera et fellatzerade objektet innan det överförs.

Ett registrera objekt kan vara ett fingeravtryck.
Likhetsanalysen uti ra sil med en lämplig programvara för fingeravtrycksigenk mnist

1-13-23

Charge an Kosson

Med hänvisning till den första detaljerade utföringsformen och blockschemar i fig 5 och flödesscheman i fig 8 och 9 kan ett ytterigade sted införas. Efter det att tjänsteservern 100 montagit, i steg 60, ett objekt kan tjänsteservern 100 man afordnad att utföra en WAP-push till mobiltele lonen. WAP-push en kan skicka ivåg ett formulär eller en hanvisning till ett formulär med exempelvis ett MMS, som arvämdaren av mobiltelefonen 1 fyller i och skickat tillaka till jänsteservern 100 som ett MMS. Om förfaradet arvänds i en dejtingtjänst kan formuläret exempelvis innefatsa upprifter om namn, kön, längd, intressen m.n.. Pår tjänsteservern 100 mottager formuläret utför tjänsteservern 100 likhetsanalysen utifrån den mottagna megis rerade informationen och den information som erhalliss i färmuläret.

.

1 1217 1111 ...... -1 - 2 3

. Program

**TENTERAV** 

1. Förfarande för Withetagedömning av olika objekt innefattande steger

att registrera (40, 30) data av ett verkligt objekt med en kommunikationsameremine (1), att överföra (±1; 52, 60) nämnda registrerade data 5

till en tjänsteserver (100) 455), att ur nämnda registrerade data extrahera (42; 64)

10

fram ett jämförelse bjett att utföra (45 65) em lakhetsanalys mellan jämförelseobjektet och ett i jörväg lagrat objekt, och att överföra 64; 67 resultateata, som innefattar information om likketsanalysen, till en resultatenhet (1; 100; 405).

- 2. Förfarande enligt krat 1, varvid steget att överföra (41; 52, 60) namma registrerade data till en tjänsteserver (100 405 atminstone delvis sker trådlöst. 3. Förfarande enligt mågst av tidigare krav, varvid
- steget att överföra (41 52, 50) nämda registrerade data till en tjänsteserver 1100; 45) innefattar stegen att 20 paketera (51) namma registresade data som ett meddelande, att overförd eddelandet till en tjänsteserver, och att panateservern paketera (63a) 25 upp meddelandet
  - 4. Förfarande enligt måget av tidigare krav, vidare innefattande stegen att operfora (41) kommunikations-anordningens (1) identiter till tjänsteservern (100; 405) och att lagra (61) iderrijeter i tjansteservern.
    5. Förfarande enligt måget av föregående krav,
- 30 varvid resultatenhe en utgörs av kommunikationsanorgaingen (1)
  - 6. Förfarande enligt måget av föregående krav,
- varvid nämnda resultateata injefattar en adresslänk.
  7. Förfarande enligt mågdt av föregående krav, 35 varvid nāmnda regia remade da a ar en digital bild.

20

25

bit the shortest 1777 -16- 23 Rowling Rosson

- 8. Förfarande milist någde av Fraven 1-6, varvid
- namnda registrerade data ar en ljudupptagning.

  9. Förfarande enligt någet av kraven 1-6, varvid
  namnda registrerade data ar en digital bild och en ljudupptagning.
- 10. Förfarande enlige någet av föregående krav. varvid tjänsteservern (300; 4:5) innefattar ett antal lagrade objekt och likketsana ysen innefattar steget
- 10
- att identifierer det lagrade objekt som
  jämförelseobjektet är nest lik.

  11. Förfarande enligt krav 10, varvid nämnda
  resultatdata innefattandet i entifierade objektet som
  jämförelseobjektet är nest like och ett mått på likhetsgraden.
- 12. Förfarande en ig kray 11, varvid namnda 15 resultatdata vidare inntfatta tillaggsinformation om det lagrade objektet som jänforel eobjektet är mest likt.
  - 13. Förfarande en lage någet av föregående krav, vidare innefattar steger att lagra lämförelseobjektet i tjänsteservern [106 467]
  - 14. Förfarande enligt nångt av föregående krav, varvid kommunikationaarsnaningen är en mobiltelefon.
  - 15. Förfarande enligt kray 3, tarvid meddelandet är ett MMS (Multimedia Message Service) meddelande. 16. Förfarande enlagt någet av tidigare krav, vidare
  - innefattande stegen

att som svar in överiörde data skicka ett formulär till kommunikationsanorin ngen (1), att registrera formulärdata med

30

kommunikationsanorchingen (1).

att överföra ramnca egistrerade formulärdata till
tjänsteservern. varvid steget att utföra (45, 65) likhetsanalysen innefat at steget att i likhetsanalysen använda nämnda formilärjara.

17. Förfarande för likhetsbedörning av olika objekt

35 innefattande steger

בארצו לי אינו ליונות לינות לינות שינות שינות שבום

att mottaga (60) dat

15

1.11

att ur nāmīda Bata entramera (62; 64) fram ett jämförelseobjekt

jämförelseobjekt

att utföra 45 65 en likhetsanalys mellan
jämförelseobjektet och ett i förväg lagrat objekt, och
att sända (44,67) resultatdata, som innefattar
information om likhetsanalyset

18. Förfarande enligt kray 17, varvid nämnda
mottagna data är ett Mis-beddijande

19. Förfarande enligt något krayen 17-18, vidare

- 10

innefattande steger att som svar sa mottagna data skicka ett formulår, och

att mottaga formu arcata varvid steget att utföra
(45; 65) likhetsana vsen innenattar steget att i

- likhetsanalysen anvanda namnda formulärdata.

  20. Server 160 455 fön likhetsbedömning av olika
- objekt innefattande en to tag re (1:1; 201; 301) som år anordnad att mottaga idata en objektidatabas (104; 204; 304) som är anordnal att lagrijett objekt, en tjänstehanterare (102; 101; 312) som är anordnad att extrahera fram ett kamforelse bjekt en objektigenkännare (103; 203; 303) som är anordnad att utföra en likhetsanalys mellan jälforelse objektet och det lagrade 20 objektet, och en sändart (106) 206; 306) vilken är anordnad att sända resultatdata, som innefattar 25
  - anordnad att sända resultatdara, som innefattar
    information om i kletsama yse

    21. Server (10) 415 enligt krav 20, vidare
    innefattande en falcadaratas (105, 205, 305), som år
    anordnad att lagra information om det lagrade objektet.

    22. Server (10) 4 5 enligt nagot av kraven 20-21,
    vidare innefattande en Wa-server.

    23. Server (10) 4 5 enligt nagot av kraven 20-22,
    vidare innefattande en Wa-sändare.

    24. Server (10) 415 enligt nagot av kraven 20-21,
    vidare innefattande en Ma-sändare.

    25. Server (10) 4 5 enligt nagot av kraven 20-24,
    varvid mottagaren (10) 21; (51) år en MMS-mottagare.
  - 30
  - 35

→ PV

5

10

2

26. System för likes sbedömning av olika objekt innefattalde en formunisationsanordning (1) som är anordnad att registera data av ett verkligt objekt och att överföra nämnda registrerade data till en server (100; 405) som är algrdjad en igt något av kraven 20-25, via ett nätverk som ätmin tone delvis är trådlöst.

27. Användning av jo far idet enligt något av kraven 1-19 i ett TV-pregnin fir att itföra en likhetsanalys mellan ett i förväg lagja ob ekt och ett större antal jämförelseobjekt schlär ettrarerade ur mottagna registrerade data:

'02 10/23 18:47 FAX

5

10

http:// 2012 -10- 2 3

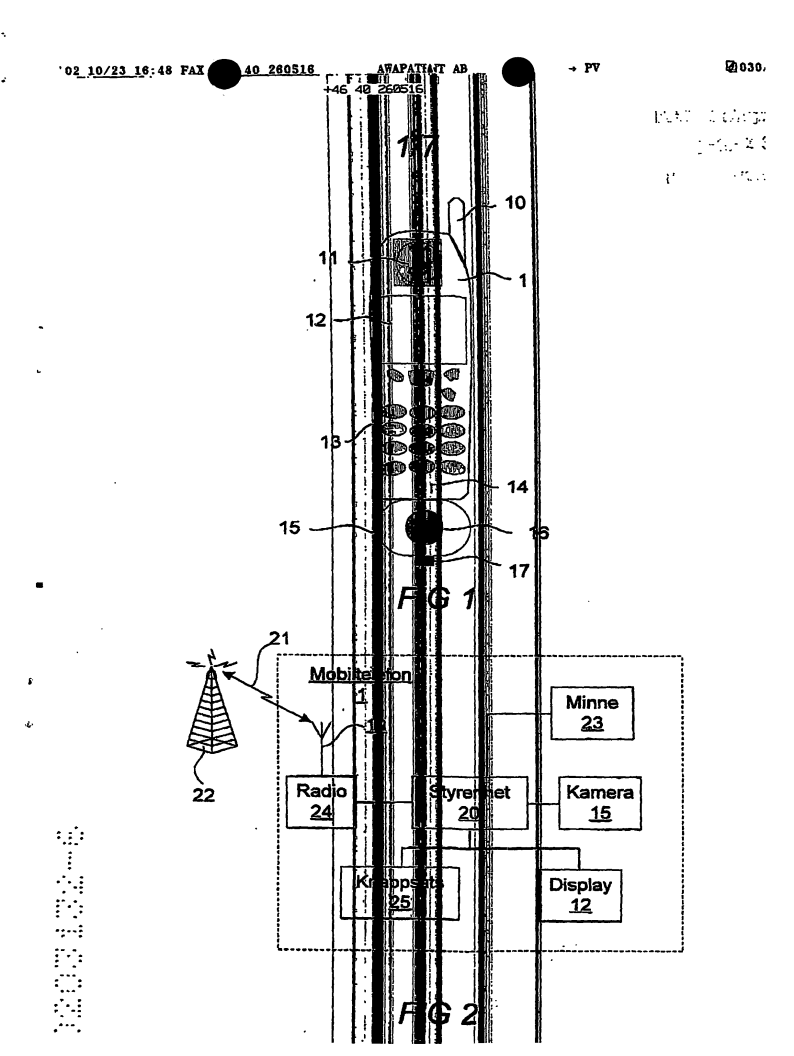
Humalitan Kraser

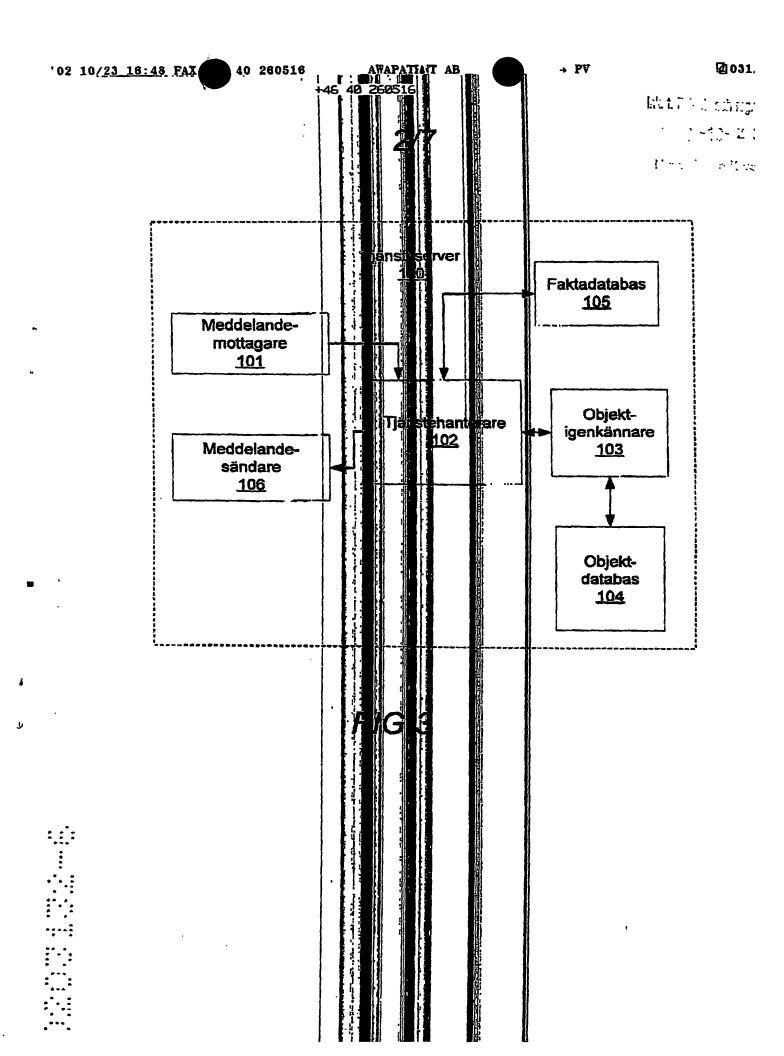
Ett förfarande för läkher bedörning av olika objekt innefattar steget at registrefa (4) data av ett verkligt objekt med en sommer kat onsanordning. Vidare innefattas stegen attic (4) nāmāda registrerade data gämnda registrerade data till en tjänsteserv ur ett jamförelseobjekt, att utföra (43) extrahera (42) ftar lan jamförelseobjektet och ett i för-ch ett överföra (44) resultatdata, mats on om likhetsanalysen, till en en likhetsanalys me vāg lagrat objekt,

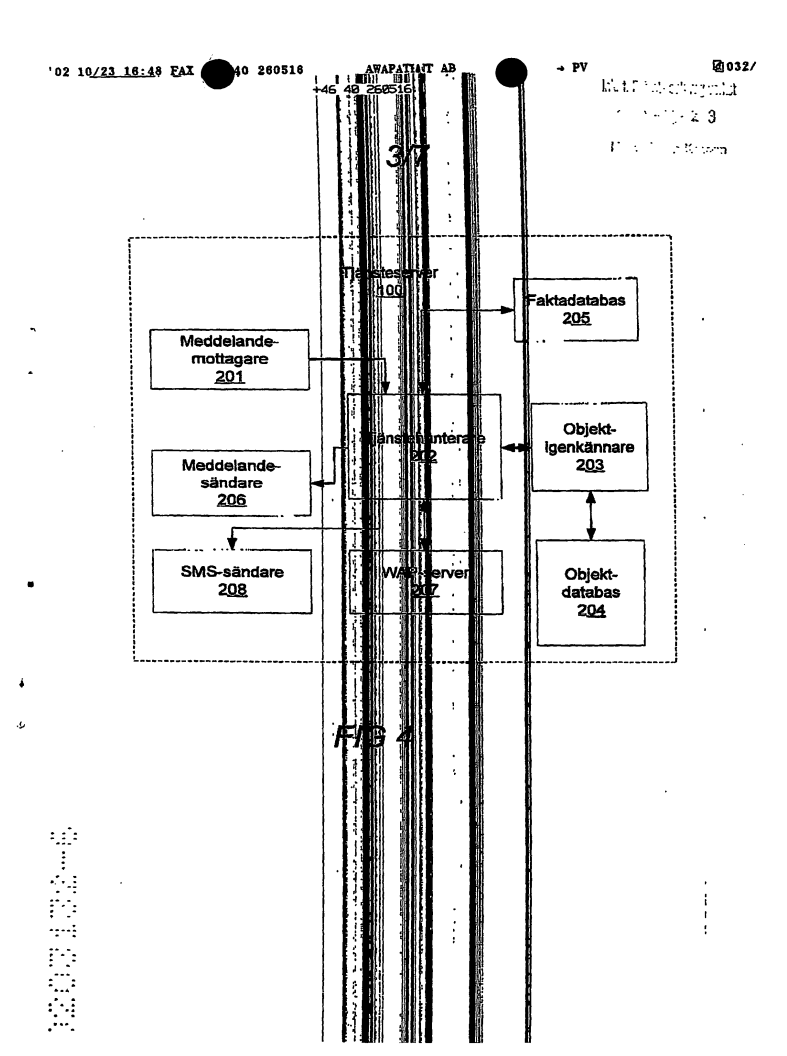
Publiceringsbild = 15

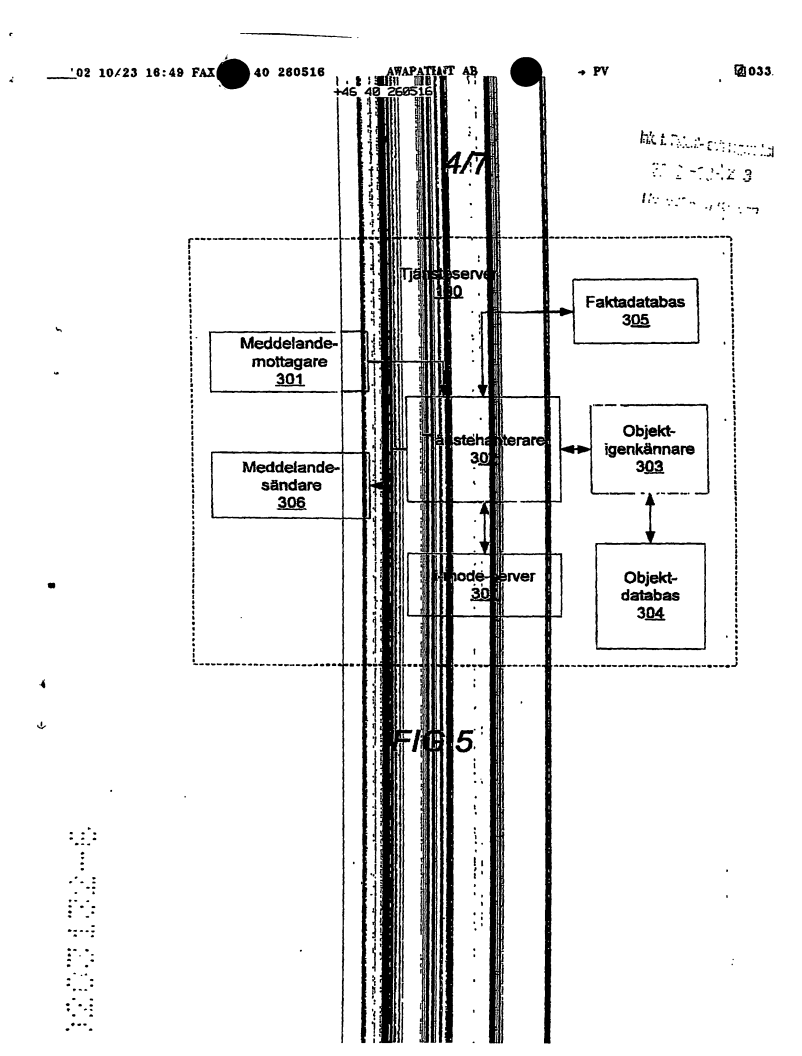
som innefattar infe

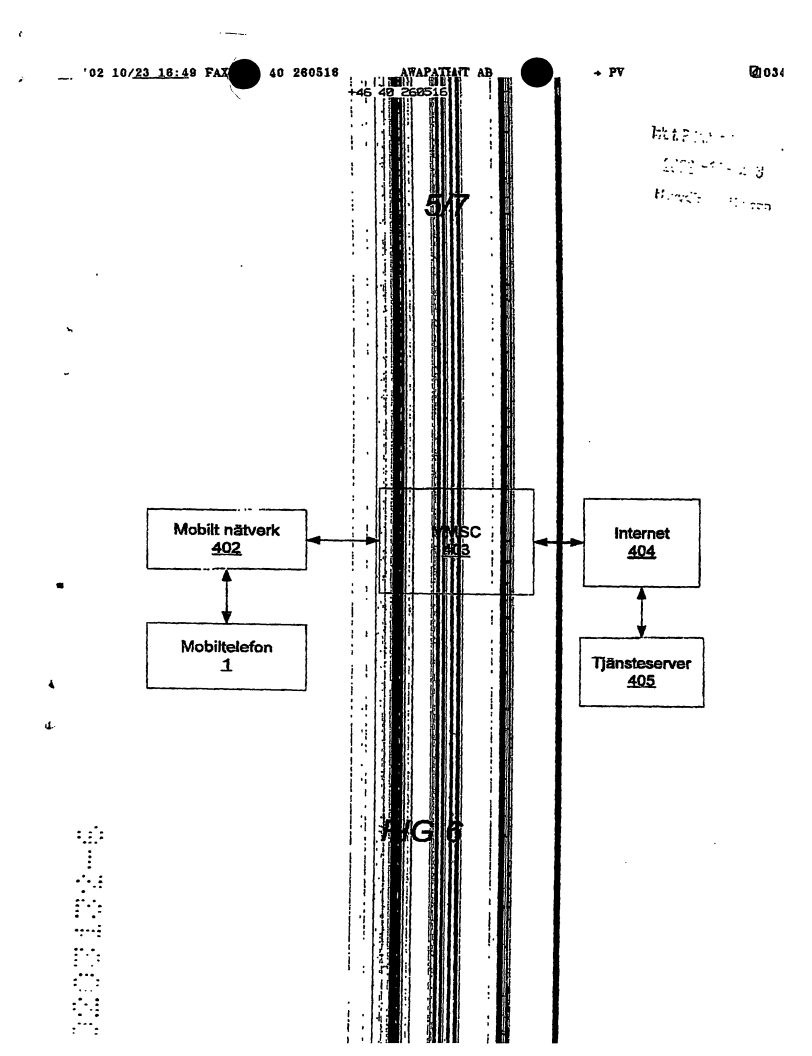
resultatenhet.

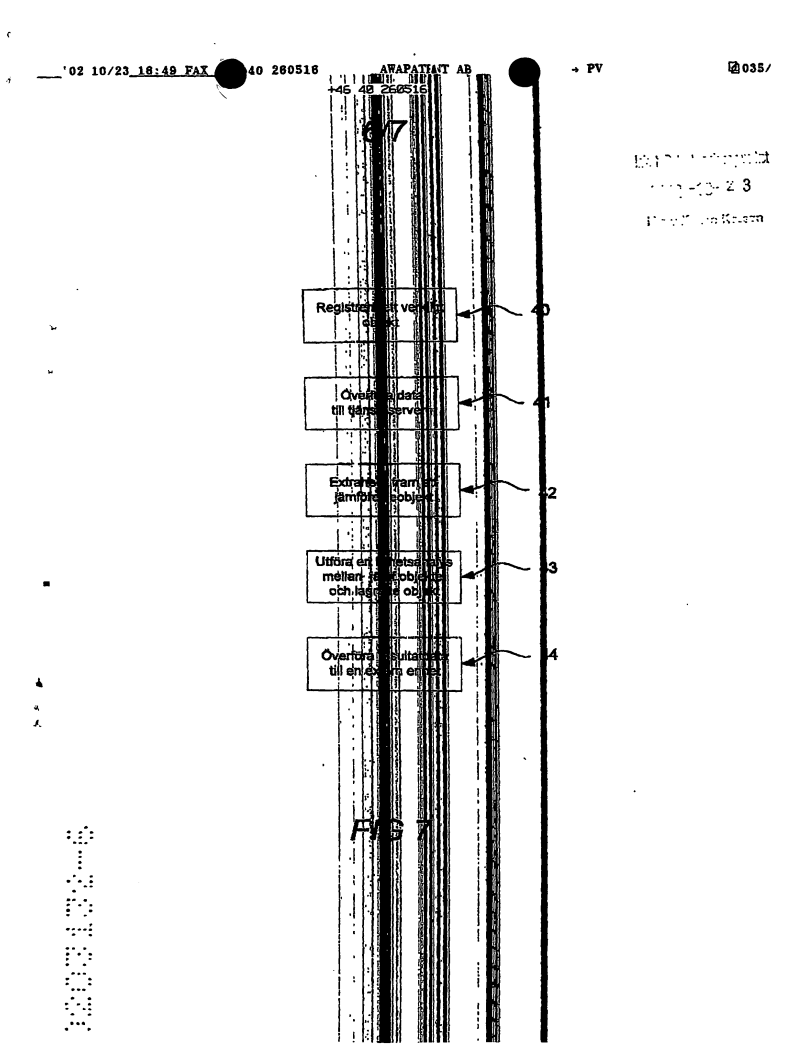


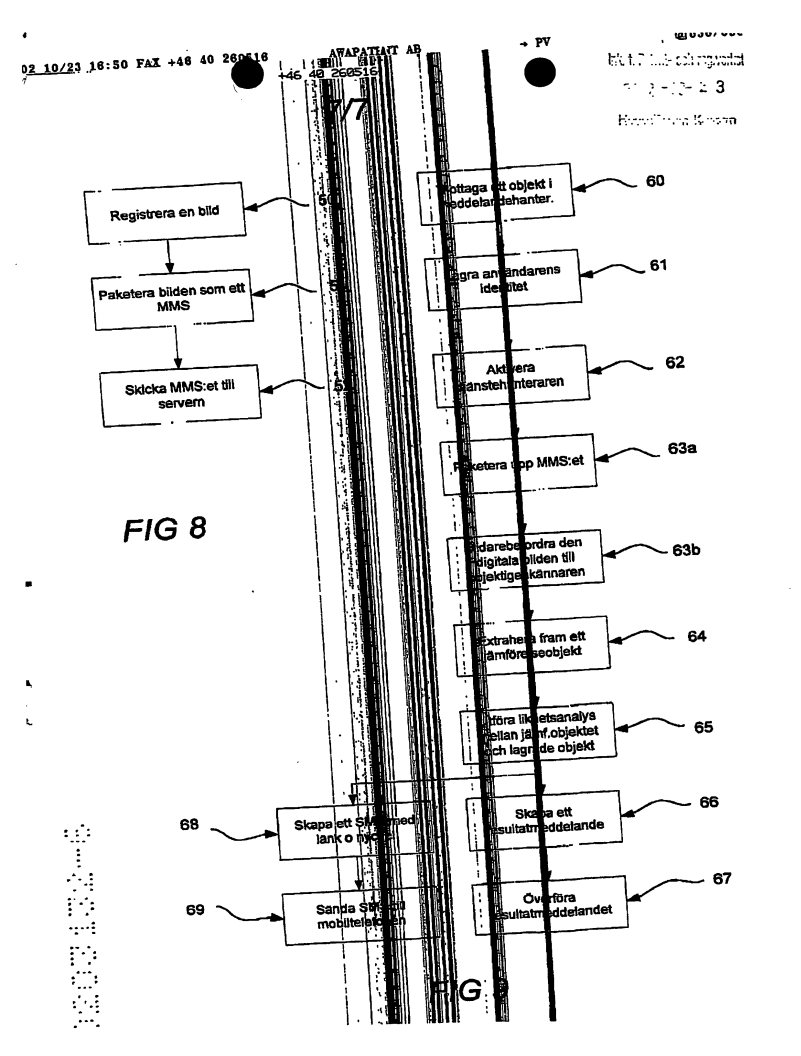












# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
DELURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.